

# **Przedmiotowe ocenianie z przedmiotów przyrodniczych: geografia, biologia, przyroda, fizyka, chemia - rok szkolny 2020/2021.**

## **Wymagania organizacyjne:**

- a) Uczeń ma obowiązek posiadać podręcznik, zeszyt przedmiotowy i zeszyt ćwiczeń, jeśli otrzyma go od nauczyciela.
- b) Materiały otrzymane od nauczyciela muszą być wklejone do zeszytu.
- c) Uczeń, który zapomniał zeszytu przedmiotowego lub zeszytu ćwiczeń ma obowiązek prowadzenia notatki na kartce i wklejenia jej w domu do zeszytu przedmiotowego, uzupełnienia zeszytu ćwiczeń.
- d) Zeszyt będzie podlegał kontroli. Uczeń nieobecny ma obowiązek uzupełnić notatki.

## **Formy aktywności podlegające ocenie:**

- a) odpowiedź ustna (trzy ostatnie lekcje),
- b) praca pisemna:
  - 1. kartkówka obejmująca materiał z trzech ostatnich lekcji (nie musi być wcześniej zapowiedziana),
  - 2. sprawdzian podsumowujący poszczególne działy (sprawdzian jest zapowiedziany tydzień wcześniej),
  - 3. sprawdzian okresowy (raz w semestrze nauczyciel może przeprowadzić sprawdzian podsumowujący wiadomości ucznia z większej partii materiału).

Przyłapanie ucznia na niesamodzielnej pracy podczas kartkówki, sprawdzianu wiąże się z otrzymaniem oceny niedostatecznej, zakończeniem pracy, odnotowaniem tego faktu w dzienniku szkolnym. Przez niesamodzielną pracę należy rozumieć: odwracanie się, rozmawianie, przepisywanie, korzystanie z telefonu, zagłębienie do zeszytu, książki i innych pomocy.

- c) Wkład pracy w przyswajanie wiedzy na lekcji bieżącej (krótkie wypowiedzi na lekcji, praca w grupach, obserwacja doświadczeń i wyciąganie wniosków, rozwiązywanie kart pracy (zeszytu ćwiczeń)). Będą one oceniane za pomocą plusów i minusów, które zostaną przeliczone na ocenę. Uczeń otrzyma ocenę bardzo dobrą - gdy uzyska trzy plusy, ocenę niedostateczną - gdy otrzyma trzy minusy.
- d) Zadania domowe w zależności od ich trudności będą oceniane na plusy/minusy lub ocenę.
- e) Uczeń ma prawo 1 w semestrze (przy jednej lekcji w tygodniu) i 2 razy w semestrze (przy dwóch lekcjach w tygodniu) zgłosić nieprzygotowanie do lekcji. Przez nieprzygotowanie rozumie się: brak zeszytu, zeszytu ćwiczeń, podręcznika, brak pracy domowej, niegotowość do odpowiedzi.
- f) Po wykorzystaniu limitu określonego w punkcie e) uczeń za każde nieprzygotowanie otrzymuje ocenę niedostateczną.
- g) Prace dodatkowe (opracowanie referatu, pomocy multimedialnych na zadany temat, plansze rysunki, okazy wzbogacające zbiory i inne) będą oceniane w skali celujący, bardzo dobry, dobry, dostateczny, dopuszczający.

## **Sposób oceniania:**

- 1. Oceny bieżące wyrażane są w skali 1-6. Nie stawia się ocen 1+ i 6+.

2. Oceny klasyfikacyjne wyrażana jest słownie wg skali: celujący, bardzo dobry, dobry, dostateczny, dopuszczający, niedostateczny.
3. W przypadku prac pisemnych przyjmuje się skalę procentową przeliczane na oceny cyfrowe wg kryteriów:
  - Ocena niedostateczna 0-29%
  - Ocena dopuszczająca 30-50%
  - Ocena dostateczna 51-69%
  - Ocena dobra 70-84%
  - Ocena bardzo dobra 85-95%
  - Ocena celująca 96-100%

Nauczyciel oddaje prace pisemne w terminie do dwóch tygodni.

4. Klasyfikacji półrocznej i rocznej dokonuje się na podstawie ocen bieżących. Klasyfikacja roczna polega na podsumowaniu osiągnięć edukacyjnych ucznia w danym roku szkolnym.
5. Oceny mają różną wagę.

#### **Zasady poprawiania ocen:**

1. Uczeń może poprawić ocenę ze sprawdzianu (testu), kartkówki (tylko oceny niedostateczne - decyduje nauczyciel uczący) w terminie 2 tygodni od otrzymania poprawionej pracy.
2. Uczeń, który był nieobecny na zapowiedzianym sprawdzianie (teście), kartkówce musi napisać pracę w ciągu 2 tygodni. W przypadku dłuższej nieobecności usprawiedliwionej termin ustala się indywidualnie.
3. W przypadku gdy uczeń zgłosi chęć uzupełnienia braków z przedmiotu, nauczyciel udzieli pomocy.
4. Na prośbę rodziców lub opiekunów udostępnia się do wglądu poprawione prace, po wcześniejszym ustaleniu terminu.

**Aktywności ucznia i przypisane im wagi z przedmiotów przyrodniczych:  
geografia, biologia, przyroda, fizyka, chemia**

nauczyciel	przedmiot	aktywności i wagi
Ewa Wąsowska	geografia	waga 4 - sprawdziany; konkursy waga 3 - zadanie dodatkowe 1 raz w semestrze waga 2 - kartkówki, zadania w zeszytach ćwiczeń (w przypadku, gdy zostaną zakupione przez szkołę), odpowiedź ustna, sprawdziany on-line waga 1 - zadania domowe, karty pracy, aktywność (praca) na lekcji,
Izabela Budziąg, Małgorzata Blicharz,	biologia	Waga 3 - sprawdziany, konkurs Waga 2 - kartkówka (materiał do 3 lekcji), odpowiedź ustna, sprawdziany on-line Waga 1 - aktywność, zadania domowe, karty pracy
Izabela Budziąg, Beata Szulecka	przyroda	Waga 3 - sprawdziany, konkurs Waga 2 - kartkówka (materiał do 3 lekcji), odpowiedź ustna, sprawdziany on-line Waga 1 - aktywność, zadania domowe, karty pracy
Urszula Żarska	fizyka	Waga 3 – sprawdziany, praca klasowa, Waga 2- kartkówka, odpowiedź ustna, sprawdziany on-line Waga 1 - zadania domowe, aktywność
Dorota Kutrowska	chemia	Waga 3 – sprawdziany, konkursy wiedzy Waga 2 – kartkówka, odpowiedź, konkursy (np.: doświadczenia wykonane w domu, rebusy), udział w projektach, sprawdziany on-line Waga 1 – zadanie domowe, aktywność (praca na lekcji, karty pracy, praca w grupach, zgłaszanie się na lekcji)